NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60169-5

> Première édition First edition 1970-01

Connecteurs pour fréquences radioélectriques

Cinquième partie:
Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques pour câbles 96 IEC 50-17 et plus gros

Radio-frequency connectors

Part 5:

R.F. coaxial connectors for cables 96 IEC 50-17 and larger



Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents cidessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
 Disponible à la fois au «site web» de la CEI
 et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: Vocabulaire Electrotechnique International (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique, la CEI 60417: Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles, et la CEI 60617: Symboles graphiques pour schémas.

Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

IEC web site*

- Catalogue of IEC publications
 Published yearly with regular updates
 (On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
 Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: Letter symbols to be used in electrical technology, IEC 60417: Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets and IEC 60617: Graphical symbols for diagrams.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60169-5

> Première édition First edition 1970-01

Connecteurs pour fréquences radioélectriques

Cinquième partie:

Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques pour câbles 96 IEC 50-17 et plus gros

Radio-frequency connectors

Part 5:

R.F. coaxial connectors for cables 96 IEC 50-17 and larger

© IEC 1970 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission

Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland ch IEC web site http://www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Номиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

N

Pour prix, voir catalogue en vigueur For price, see current catalogue

ERRATA 1

PUBLICATION 169-5(1970) DE LA CEI

Page 18, paragraphe 14.6

Déplacer la première phrase de la quatrième colonne à la troisième colonne.

Page 22, paragraphe 15.2.1

st p 3rd ca straine full politice of the Cook control of the Cook Déplacer le premier alinéa de la quatrième colonne à la troisième colonne.

Page 26, première colonne

au lieu de:

Chaleur humide longue durée

Essai continu de chaleur humide

Février 1971

IEC PUBLICATION 169-5(1970)

Page 19, Sub-clause 14.6

Move first sentence in 4th column to 3rd column.

Page 23, Sub-clause 15.2.1

Move the first paragraph in 4th column to 3rd column.

ECNORM. Cick to view the full PUF of the Gold of the Cick to View the full PUF of the Gold of the Cick to View the full PUF of the Confederation of the Cick to View the full PUF of the Confederation of the Cick to View the full PUF of the Confederation of the Cick to View the full PUF of the Confederation of the Cick to View the full PUF of the Confederation of the Cick to View the full PUF of the Confederation of the Cick to View the Cick to V

SOMMAIRE

		Pages
Pré	EAMBULE	4
Pré	ÉFACE	4
Arti	cles	
1.	Domaine d'application	6
2.	Désignation de type CEI	6
3.	Caractéristiques nominales	6
4.	Désignation de type CEI	6
5.		8
6.	Calibres	10
7.	Revue de modèles	11
8.	Dimensions extérieures	12
	Dimensions extérieures	18
	ECHORM.CO.	

CONTENTS

		Page
Fo	REWORD	5
Pr	EFACE	5
Cla	use	
1.	Scope	7
2.	IEC type designation	7
3.	Ratings	7
4.	Climatic category	7
5.	Ratings	8
6.	Gauges	10
7.	Survey of patterns	11
8.	Over-all dimensions	12
9.	Schedule for type tests	19

ECNORM. Chick to view the

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES

Cinquième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques pour câbles 96 IEC 50-17 et plus gros

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager cette unification internationale, la CEI exprime le vœu que ous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la CEI dans la mesure où les conditions nationales e permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but
- Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but

 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand il est déclaré qu'un matériel est conforme à l'une de ses recommandations.

PRÉFACE

La présente recommandation a été établie par le Sous-Comité 46A : Câbles pour fréquences radioélectriques et dispositifs accessoires, du Comité d'Etudes Nº 46 de la CEI : Câbles, fils et guides d'ondes pour équipements de télécommunications. Elle constitue la cinquième partie de la recommandation complète sur les connecteurs pour tréquences radioélectriques.

Elle doit être utilisée conjointement avec la Première partie : Règles générales et méthodes de mesure, éditée comme Publication 169-1 de la CEI. La recommandation particulière au connecteur coaxial non adapté de descentes d'antennes de télévision est éditée en tant que Publication 169-2 de la CEI. La recommandation particulière au connecteur à deux broches pour descente d'antenne en paire équilibrée est éditée en tant que Publication 169-3 de la CEI. La recommandation particulière aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques pour câbles 96 IEC 50-12 est éditée en tant que Publication 169-4 de la CEI.

Des spécifications particulières pour les autres types de connecteurs seront publiées au fur et à mesure de leur mise au point.

Le premier projet pour cette cinquième partie fut discuté lors de la réunion tenue à Aix-les-Bains en 1964. Après la réunion tenue à Tel-Aviv en 1966, un projet révisé fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en avril 1967.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication de cette cinquième partie :

Allemagne Japon Australie Norvège Belgique Pays-Bas Canada Pologne Danemark Royaume-Uni Etats-Unis d'Amérique Suède Finlande Suisse Israël Turquie Italie

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS

Part 5: R.F. coaxial connectors for cables 96 IEC 50-17 and larger

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote this international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the IEC recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.
- 5) The IEC has not laid down any procedure concerning marking as an indication of approval and has no responsibility when an item of equipment is declared to comply with one of its recommendations.

PREFACE

This Recommendation has been prepared by Sub-Committee 46A, R.F. Cables and their Accessories, of IEC Technical Committee No. 46, Cables, Wires and Waveguides for Telecommunication Equipment. It forms Part 5 of the complete Recommendation for Radio-frequency Connectors.

Part 1: General Requirements and Measuring Methods, with which this Publication must be used, is issued as IEC Publication 169-1. The specific Recommendation on Coaxial Unmatched Television Aerial Feeder Connector is issued as PC Publication 169-2. The Recommendation on Two-pin Connector for Twin Balanced Aerial Feeders is issued as IEC Publication 169-3. The Recommendation on R.F. Coaxial Connector for Cables 96 IEC 50-12 is issued as IEC Publication 169-4.

Subsequent relevant specifications for other types of connectors will be issued from time to time as they become ready.

The first draft of Part 5 was discussed at the meeting held in Aix-les-Bains in 1964. After the meeting held in Tel-Aviv in 1966, a revised draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months Rule in April 1967.

The following countries voted explicitly in favour of publication of Part 5:

Australia Netherlands Belgium Norway Canada Poland Denmark Sweden Finland Switzerland Germany Turkey Israel United Kingdom Italy

United States of America

Japan

CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES

Cinquième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques pour câbles 96 IEC 50-17 et plus gros

1. Domaine d'application

Cette recommandation couvre une gamme de modèles de connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques à utiliser avec des câbles pour fréquences radioélectriques 96 IEC 50-17 et plus gros, conformes à la Publication 96-2 de la CEI: Câbles pour fréquences radioélectriques, Deuxième partie: Spécifications particulières de câbles.

2. Désignation de type CEI

Les connecteurs conformes à cette recommandation doivent être désignés par :

- a) la référence à cette recommandation : 169-5 IEC;
- b) un numéro de série (voir article 7).

Exemple:

169-5 IEC 50-17-1 se rapporte à une fiche mâle à utiliser avec un câble pour fréquences radioélectriques 96 IEC 50-17-1/2/3.

3. Caractéristiques nominales

Les connecteurs pour fréquences radioélectriques, modèles 1 à 5 inclus et le modèle 7, quand ils sont convenablement adaptés en impédance, peuvent être utilisés jusqu'à 4 000 MHz.

Le modèle 8 quand il est convenablement adapté en impédance, peut être utilisé jusqu'à 3 000 MHz

Tension au niveau de la mer: 8 000 V crête max. Tension à 30 000 m d'altitude: 800 V crête max.

4. Catégorie climatique

Catégorie	Gamme de températures	Essai continu de chaleur humide
40/85/21	−40 °C à +85 °C	21 jours

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS

Part 5: R.F. Coaxial connectors for cables 96 IEC 50-17 and larger

1. Scope

This Recommendation covers a range of patterns of r.f. coaxial connectors for use with r.f. cables 96 IEC 50-17 and larger, conforming to IEC Publication 96-2, Radio-frequency Cables, Part 2: Relevant Cable Specifications.

IEC type designation

Connectors conforming to this Recommendation shall be designated by:

- a) the reference to this Recommendation: 169-5 IEC;
- b) a serial number (see Clause 7).

Example:

169-5 IEC 50-17-1 denotes a free pin connector to be used with an r.f. coaxial cable 96 IEC 50-17-1/2/3.

Ratings

R.F. connectors, patterns 1 to 5 inclusive and pattern 7, when properly impedance matched, can be used at frequencies up to 4 000 MHz.

Pattern 8, when properly impedance matched, can be used up to 3 000 MHz.

Voltage at sea level:

8000 V peak max.

Voltage at 30 000 m altitude:

800 V peak max.

Climatic category

Category Temperature range		Damp heat, steady state		
40/85/21	40 °C to +85 °C	21 days		

5. Dimensions

Les dimensions en millimètres sont les dimensions originales.

5.1 Connecteur à broche

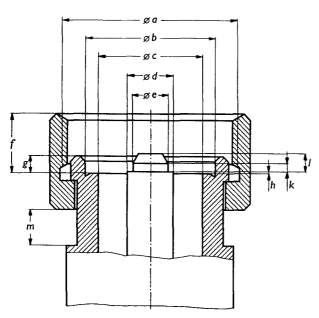
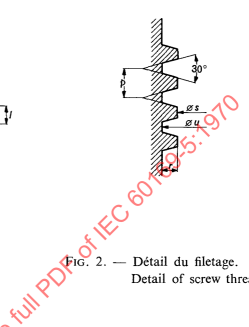


FIGURE 1

5. Dimensions

Millimetre dimensions are original dimensions.

5.1 Pin connector



Detail of screw thread.

TABLEAU I

TABLE I

DEEAO I		-0		1 ABL
Référence Reference	mm	in	Figure	Note
a	Tr 50 × 3	Tr 50 × 3		1–2
b	37.00 + 0.08 + 0.14	$1.457 {}^{+}_{+} {}^{0.0032}_{0.0056}$		1
c	29.90 ± 0.11	1.177 ± 0.0043		1
d	13.00 € 0.10	0.512 ± 0.004		1
e	$10.00 - {0 \atop 0.036}$	$0.394 - {0 \atop 0.0014}$	1	1
f	15.50 ± 1.00	0.610 ± 0.04		
g	0.05 ± 0.10	0.199 ± 0.004		
h	0.60 - 0.30	$0.023 = {0 \atop 0.012}$		
k 🚺	2.80 ± 0.30	0.110 ± 0.012		
ı (C)	5.00 max.	0.197 max.		
m-	10.00 min.	0.394 min.		
%	3.00	0.118		
r	1.50	0.059	2	
s	47.50	1.870		1
и	50.50	1.992		1

- Notes 1. La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à t/2, « t » étant la tolérance totale sur le diamètre considéré.
 - 2. Tr 50×3 indique un filetage trapézoïdal ayant un diamètre nominal de 50 mm et un pas de 3 mm.
- Notes 1. Each diameter shall be concentric with a common axis within t/2, where "t" is the total tolerance of that diameter.
 - 2. Tr 50×3 indicates Acme screw thread with nominal diameter 50 mm (1.97 in) and pitch 3 mm (0.118 in).

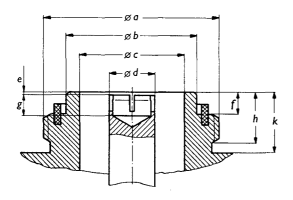


FIGURE 3

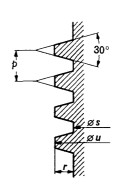


Fig. 4. — Détail du filetage.

Detail of serew thread.

TABLEAU II

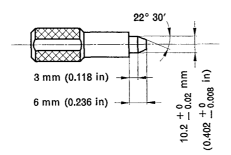
TABLE II

Référence Reference	mm	ENA PU	Figure	Note
а	Tr 50 × 3	Tr 50 × 3		1–4
b	$37.00 = {0 \atop 0.06}$	$1.457 = {0 \atop 0.0024}$		1-2
c	29.90 ± 0.11	1.177 ± 0.0043		1
d	13.00 ± 0.10	0.512 ± 0.004	3	1
e	0.60 + 0.30	0.024 + 0.012		1
f	$5.90 + \frac{1.00}{0}$	0.232 + 0.04	!	3
g	6.00 min.	0.236 min.		
h	14.00 min.	0.551 min.		
k	17.00 min.	0.67 min.		
	- M.			
P	3.00	0.118		
r	1.75	0.069	4	
s	46.50	1.831		1
и	50.00	1.969		1

- Notes 1. La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à t/2, « t » étant la tolérance totale sur le diamètre considéré.
 - 2. La partie « b » peut être élastique.
 - 3. La tolérance de la dimension «f» dépend des dimensions du joint.
 - 4. Tr 50×3 indique un filetage trapézoïdal ayant un diamètre nominal de 50 mm et un pas de 3 mm.
- Notes 1. Each diameter shall be concentric with a common axis within t/2, where "t" is the total tolerance of that diameter.
 - 2. Part "b" may be resilient.
 - 3. The tolerance of dimension "f" depends on the gasket.
 - 4. Tr 50×3 indicates Acme screw thread with nominal diameter 50 mm (1.97 in) and pitch 3 mm (0.118 in).

6. Calibres

- 6.1 Calibres pour la mesure de la « résistance de contact » et de la « force de rétention »
- 6. Gauges
- 6.1 Gauges for measuring "contact resistance" and "gauge retention force"



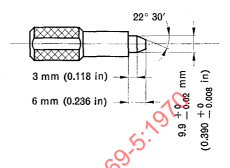


FIGURE 5

FIGURE 6

Calibre pour Gauge for	Figure Figure	Matériau Material
Vérification des dimensions Sizing purpose	5	Acier poli, rugosité de surface Steel, polished, surface roughness Ra = 0.1 μm (4 μin) max.
Mesure de la résistance de contact Measurement of contact resistance	C+ 6	Cuivre au bérillium recouvert de rhodium Beryllium copper, rhodium plated
Mesure de la force de rétention Measurement of gauge rétention force	6	Acier poli, rugosité de surface Steel, polished, surface roughness Ra = 0.1 µm (4 µin) max. Masse: 1 kg Weight: 1 kg

6.2 Dimensions du connecteur de référence pour la mesure du coefficient de réflexion

Les dimensions du connecteur de référence doivent être les mêmes que celles données dans le paragraphe 5.2, à l'exception des suivantes: 6.2 Dimensions of standard connector for measuring the reflexion coefficient

The dimensions of the standard connector shall be the same as those given in Subclause 5.2 with the following exceptions:

La dimension c est Dimension c shall be 29.91 \pm 0.03 mm (1.178 \pm 0.0012 in)

La dimension d est Dimension d shall be 12.99 \pm 0.03 mm (0.511 \pm 0.0012 in)

La dimension e est Dimension e shall be 0.61 $\frac{+0.03}{-0}$ mm (0.024 $\frac{+0.0012}{-0}$ in)

7. Revue de modèles

Les connecteurs donnés ci-dessous peuvent être utilisés avec les câbles pour fréquences radioélectriques 96 IEC 50-17-1/2/3.

7. Survey of patterns

Connectors listed below may be used with r.f. cables 96 IEC 50-17-1/2/3.

TABLEAU III

TABLE III

Classe d'essais Test Class	Dénomination Description	Dessin Pattern	Désignation de type Type designation
1	Connecteur libre (droit) Free connector (straight)		169-5 IEC 50-17-1
2	Adaptateur libre (droit) Free adaptor (straight)		169-5 DEC 50-17-2
2	Adaptateur (fixation par 4 trous) Adaptor (4-hole panel-mounting)		169-5 IEC 50-17-3
2	Adaptateur (étanche, fixation centrale) Adaptor (sealed, central panel- mounting)		169-5 IEC 50-17-4
1	Connecteur fixe (fixation par 4 trous) Fixed connector (4-hole panel- mounting)		169-5 IEC 50-17-5
3	Connecteur fixe (fixation par 4 trous avec cosse de soudage) Fixed connector (4-hole panelmounting, with solder tag)		169-5 IEC 50-17-6
1	Connecteur fixe (fixation par 4 trous avec embout pour ligne coaxiale rigide) Fixed connector (4-hole panelmounting, with entry for rigid coaxial line)		169-5 IEC 50-17-7
2	Adaptateur coudé Angle adaptor		169-5 IEC 50-17-8

Dans le tableau ci-dessus, les classes applicables aux modèles variés de connecteurs sont indiquées. In the above table, the classes applicable to the various connector patterns are indicated. Une classe de connecteurs comprend tous les connecteurs auxquels les mêmes essais sont applicables, ainsi que les cas où les conditions à respecter peuvent être partiellement différentes.

Classe d'essais 1 : Connecteurs pour montage sur les câbles.

Classe d'essais 2 : Adaptateurs avec dispositifs d'accouplement à chaque extrémité.

Classe d'essais 3 : Connecteurs pour lesquels la mesure du coefficient de réflexion ne peut pas être appliquée.

8. Dimensions extérieures

L'aspect des connecteurs montrés par les figures n'est qu'indicatif. Seules les dimensions principales sont imposées.

The appear in the figures i sions given at sions giv

A test class comprises all connectors to which the same tests are applicable, although in some cases the test requirements may differ in part.

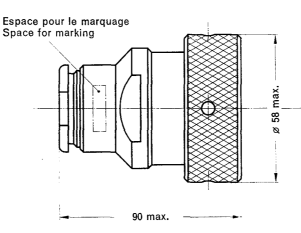
Test Class 1: Connectors attached to cables.

Test Class 2: Adaptors with mating faces at both ends.

Test Class 3: Connectors to which the reflexion coefficient measurements do not apply.

8. Over-all dimensions

The appearance of the connectors shown in the figures is typical. Only the main dimensions given are mandatory.

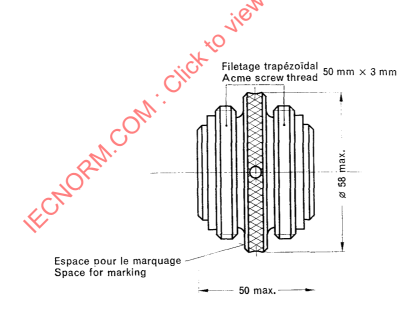


Dimensions in millimetres

Connecteur libre (droit) avec contact à broche Free connector (straight) with pin-contact

Classe d'essais 1 Test Class 1 Désignation de type Type designation

169-5 IEC 50-17-1



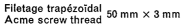
Dimensions en millimètres

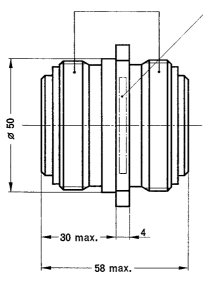
Dimensions in millimetres

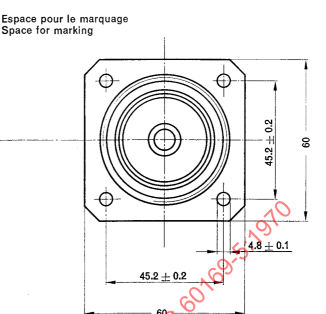
Adaptateur (libre) avec deux contacts à douille Adaptor (free) with two socket contacts

Classe d'essais 2 Test Class 2 Désignation de type Type designation

169-5 IEC 50-17-2







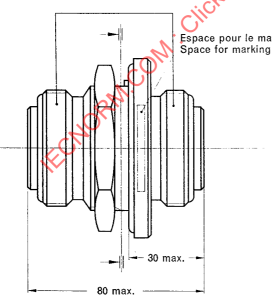
Dimensions in millimetres

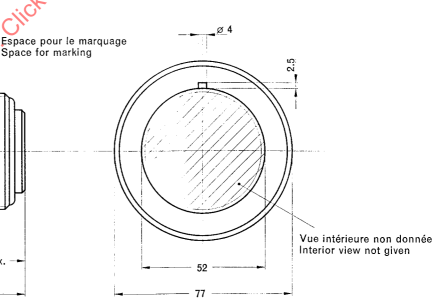
Adaptateur (fixation par 4 trous) avec deux contacts à douille Adaptor (4-hole panel-mounting) with two socket contacts

Classe d'essais 2 Test Class 2 Désignation de type Type designation

169-5 IEC 50-17-3

Filetage trapézoïdal Acme screw thread 50 mm imes 3 mm





Dimensions en millimètres

Dimensions in millimetres

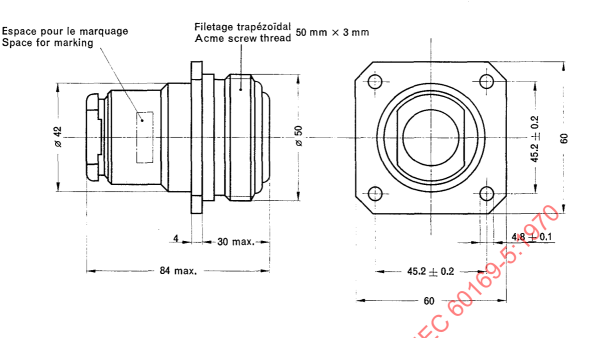
Adaptateur (étanche, fixation centrale) avec deux contacts à douille Adaptor (sealed, central panel-mounting) with two socket contacts

Classe d'essais 2 Test Class 2 Désignation de type Type designation

169-5 IEC 50-17-4

Mode de projection : premier dièdre

Date: Déc. 1970

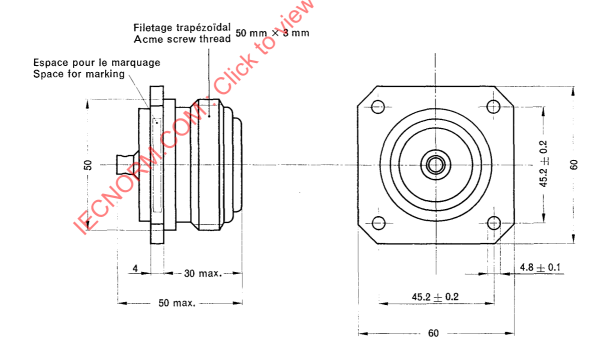


Dimensions in millimetres

Connecteur fixe (fixation par 4 trous) avec contact à douille Fixed connector (4-hole panel-mounting) with socket contact

Classe d'essais 1 Test Class 1 Désignation de type Type designation

169-5 IEC 50-17-5



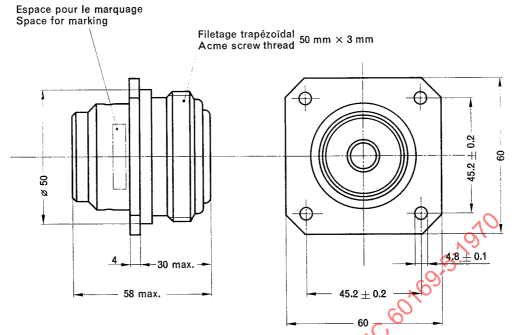
Dimensions en millimètres

Dimensions in millimetres

Connecteur fixe (fixation par 4 trous avec cosse de soudage) avec contact à douille Fixed connector (4-hole panel-mounting with solder tag) with socket contact

Classe d'essais 3 Test Class 3 Désignation de type Type designation

169-5 IEC 50-17-6



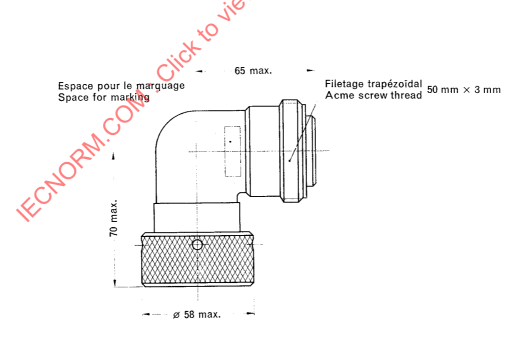
Dimensions in millimetres

Connecteur fixe (fixation par 4 trous avec embout pour ligne coaxiale rigide) avec contact à douille

Fixed connector (4-hole panel-mounting with entry for rigid coaxial line)
with socket contact

Classe d'essais 1 Test Class 1 Désignation de type Type designation

169-5 IEC 50-17-7



Dimensions en millimètres

Dimensions in millimetres

Adaptateur coudé avec un contact à douille et un contact à broche Angle adaptor with socket contact and pin contact

Classe d'essais 2 Test Class 2 Désignation de type Type designation

169-5 IEC 50-17-8

Page blanche Blank page

ECNORM.COM. Click to view the full Part of the Cool of

9. Programme des essais de type

Le présent programme indique tous les essais et l'ordre dans lequel ils doivent être exécutés, de même que les prescriptions à respecter suivant les classes de connecteurs auxquelles ils sont applicables.

9.1 Tous les connecteurs doivent être soumis aux essais suivants :

Essai	Article de la Publication 169-1 de la CEI	Conditions d'essai	Prescriptions
Inspection visuelle	12		Doit être conforme aux prescriptions spécifiées dans la première partie de la recommandation
Dimensions	13		Doivent être conformes aux prescriptions spécifiées dans les articles 5 et 8 de cette recommandation
Résistance de contact (pour les essais des classes 1, 2 et 3)	14.3	Pour les conducteurs inté- rieurs, utiliser les calibres des figures 5 et 6	$R_2 = 0.2 \mathrm{m}\Omega \mathrm{max}.$
Résistance d'isolement (pour les essais des classes 1, 2 et 3)	14.5	PDK OI	Ne doit pas être inférieure à 10 ⁶ ΜΩ
Rigidité diélectrique (pour les essais des classes 1, 2 et 3)	14.6	des ngures 5 et 6	La tension d'essai doit être de: 7 500 V eff. On ne doit observer ni perforation ni contournement
Etanchéité (pour les essais des classes 1, 2 et 3)	16.5		A l'étude

9.2 L'ensemble des connecteurs doit alors être réparti en six lots. Tous les connecteurs de chaque lot doivent subir les essais suivants :

Essaik	Article de la Publication 169-1 de la CEI	Conditions d'essai	Prescriptions
Premier Aot			
Coefficient de réflexion (pour les essais des classes 1 et 2)	14.1	Type de câble à utiliser: 96 IEC 50-17-1 ou 2 et 3 conforme à la Publica- tion 96-2 de la CEI	Jusqu'à 1 000 MHz : 0,01 max. Jusqu'à 3 000 MHz : 0,03 max.
		Connecteur de référence à utiliser : voir paragraphe 6.2	
		Type de ligne rigide à utili- ser: à l'étude	Jusqu'à 1 000 MHz : 0,01 max. Jusqu'à 3 000 MHz : 0,02 max.

9. Schedule for type tests

This schedule shows all tests and the order in which they shall be carried out as well as the requirements to be met together with the classes of connectors to which they are applicable.

9.1 All connectors shall be subjected to the following tests:

Test	Clause of IEC Publication 169-1	Conditions of test	Requirements
Visual inspection	12		Shall conform to the requirements specified in Part 1 of the Recommendation
Dimensions	13		Shall conform to the requirements specified in Clauses 5 and 8 of this Recommendation
Contact resistance (for test Class 1, 2 and 3)	14.3	For inner conductors use gauges of Figures 5 and 6	R ₂ 0.2 mΩ max
Insulation resistance (for test Class 1, 2 and 3)	14.5	ook of I	Shall not be less than: 10 ⁶ ΜΩ
Voltage proof (for test Class 1, 2 and 3)	14.6	ien the full PDF of IF	The test voltage shall be: 7 500 V r.m.s. There shall be no break- down or flashover
Sealing (for test Class 1, 2 and 3)	16.5	ien	Under consideration

9.2 The group of connectors shall then be divided into six lots. All connectors in each lot shall undergo the following tests:

Test ORM.	Clause of IEC Publication 169-1	Conditions of test	Requirements
First lot Reflection coefficient (for test Class 1 and 2)	14.1	Type of cable to be used: 96 IEC 50-17-1 or 2 and 3 according to IEC Publication 96-2 Standard connector to be used: see Sub-clause 6.2 Type of rigid line to be used: under consideration	Up to 1 000 MHz: 0.01 max. Up to 3 000 MHz: 0.03 max. Up to 1 000 MHz: 0.01 max. Up to 3 000 MHz: 0.02 max.

Essai	Article de la Publication 169-1 de la CEI	Conditions d'essai	Prescriptions
Effets de la rotation du câble (pour les essais de la classe 1)	15.4.2	Type de câble à utiliser: 96 IEC 50-17-1 ou 2 et 3 conforme à la Publication 96-2 de la CEI	Les prescriptions du para- graphe 15.4.2.1 doivent être satisfaites
		Longueur du câble : 70 cm	-
		Rayon minimal de cour- bure: 22 cm	
		Nombre de révolutions : 5	
		Sens de rotation : sens direct et sens inverse des aiguilles d'une montre	00/0
Efficacité du dispositif de serrage vis-à-vis de la traction du câble (pour les essais de la classe 1)	15.4.3	Type de câble à utiliser: 96 IEC 50-17-1 ou 2 et 3 conforme à la Publication 96-2 de la CEI	Les prescriptions des paragraphes 15.4.3.1 et 15.4.3.2 doivent être satisfaites
		Longueur du câble : 70 cm	Le coefficient de réflexion
		Force à appliquer : 140 N (14 kgf)	doit être le même que dans le paragraphe 14.1
		Point d'application de la force : le connecteur à l'autre extremité du câble	
		Durée d'application de la force : 1 h	
Efficacité du dispositif de serrage vis-à-vis de la flexion du câble (pour les essais de la classe 1)	15.4.4 ies	Type de câble à utiliser : 96 IEC 50-17-1 ou 2 et 3 conforme à la Publica- tion 96-2 de la CEI	Les prescriptions du para- graphe 15.4.4.1 doivent être satisfaites
, ORM. COM	Click to view	Longueur de câble : 70 cm	
		Masse à appliquer : 1,5 kg	
		Point d'application de la force : approximativement 60 cm du connecteur en essai	
		Nombre de flexions : 5	
		Angle de flexion : 90°	
Efficacité du dispositif de serrage vis-à-vis de la tor- sion du câble (pour les essais de la classe 1)	15.4.5	Type de câble à utiliser: 96 IEC 50-17-1 ou 2 et 3 conforme à la Publica- tion 96-2 de la CEI	Les prescriptions du para- graphe 15.4.5.1 doivent être satisfaites
		Longueur de câble : 70 cm	
		Couple à appliquer : 10 Nm (1 kgfm)	
		Point d'application du cou- ple : aussi près que possi- ble du connecteur en essai	
Essai de corrosion (pour les essais des classes 1, 2 et 3)	16.7	A l'étude	

Test	Clause of IEC Publication 169-1	Conditions of test	Requirements
Effect of cable rotation (for test Class 1)	15.4.2	Type of cable to be used: 96 IEC 50-17-1 or 2 and 3 according to IEC Publication 96-2	The requirement in Sub- clause 15.4.2.1 shall be met
		Length of cable: 70 cm	
		Minimum bending radius: 22 cm	
		Number of revolutions: 5	
		Direction of rotation: clock and counterclockwise	1970
Effectiveness of clamping device against cable pulling (for test Class 1)	15.4.3	Type of cable to be used: 96 IEC 50-17-1 or 2 and 3 according to IEC Publication 96-2	The requirements in Sub- clauses 15.4.3.1 and 15.4(3)2 shall be met The reflection coefficient shall be as in Sub-clause 14.1
		Length of cable: 70 cm	
		Force to be applied: 140 (14 kgf)	
		Point of application of the force: the connector at the other end of the cable	
		Duration of the application of the force: 1 h	
Effectiveness of clamping device against bending (for test Class 1)	on. Click to	Type of cable to be used: 96 IEC 50-17-1 or 2 and 3 according to IEC Publication 96-2	The requirement in Sub- clause 15.4.4.1 shall be met
		Length of cable: 70 cm	
ORM.C		Weight to be applied: 1.5 kg	
		Point of application of the force: approximately 60 cm from the connector under test	
		Number of bends: 5	
		Angle of bending: 90°	
Effectiveness of clamping device against cable torsion (for test Class 1)	15.4.5	Type of cable to be used: 96 IEC 50-17-1 or 2 and 3 according to IEC Publication 96-2	The requirement in Sub- clause 15.4.5.1 shall b met
		Length of cable: 70 cm	
		Torque to be applied: 10 Nm (1 kgfm)	
		Point of application of the torque: as close as possible to the connector under test	
Corrosion test (for test Class 1, 2 and 3)	16.7	Under consideration	